

GPX

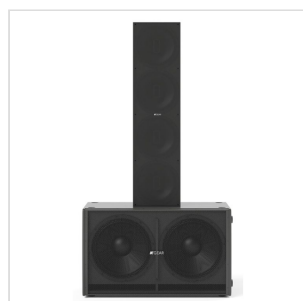
# SISTEMA PASSIVO CON 2 SUBWOOFER DA 18" E ARRAY COASSIALE SLIM 4X12" CON TECNOLOGIE PAT® E SAT® (COLORE NERO)

GPX è il sistema audio passivo di riferimento per le applicazioni più esigenti, in grado di offrire potenza, definizione e flessibilità in un formato professionale.

Composto da un subwoofer passivo da 2x18" ad alta escursione e da un modulo array slim coassiale 4x12" con driver a compressione da 1" e magnete in ferrite, GPX integra le tecnologie K-array™ SAT® e PAT®, garantendo elevata pressione sonora (fino a 140 dB), dispersione controllata (25° V / 90° H) e coerenza di fase impeccabile anche su lunghe distanze.

Progettato per touring, stadi, auditorium e grandi club, GPX può essere utilizzato sia in stack verticale (con l'array montato sul subwoofer), sia in configurazione fly grazie all'accessorio GH-FLY, oppure a terra tramite base GH-BASE.

Può essere pilotato dal sistema attivo GPXA, in configurazione stereo o clusterizzata, oppure amplificato tramite finali GA46, offrendo versatilità d'uso sia per il rental che per installazioni fisse. La struttura del modulo top in acciaio inox assicura resistenza e durabilità in esterni, mentre il subwoofer in multistrato di betulla garantisce una risposta corposa e precisa nelle basse frequenze.



GPX

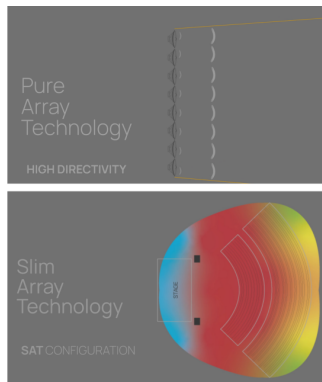
## SISTEMA PASSIVO CON 2 SUBWOOFER DA 18" E ARRAY COASSIALE SLIM 4X12" CON TECNOLOGIE PAT® E SAT® (COLORE NERO)



GPX

# SISTEMA PASSIVO CON 2 SUBWOOFER DA 18" E ARRAY COASSIALE SLIM 4X12" CON TECNOLOGIE PAT® E SAT® (COLORE NERO)

## IN EVIDENZA



### MASSIMA PRECISIONE DIREZIONALE ED INTELLIGIBILITÀ GRAZIE ALLE TECNOLOGIA K-ARRAY™ PAT® E SAT®

Le tecnologie **K-array™ PAT® e SAT®** integrate nel sistema GPX garantiscono una **dispersione sonora uniforme e direzionale contribuendo ad aumentare l'intelligibilità d'ascolto** ottimizzandolo anche in ambienti complessi o affollati.

La **PAT® (Pure Array Technology)** utilizza driver disposti in verticale per generare un fronte d'onda cilindrico, offrendo una **copertura uniforme fino a 140°**, con una dispersione direzionale e coerente che riduce le riflessioni da pavimento e soffitto. Ideale per ambienti difficili, migliora sensibilmente l' **intelligibilità del parlato e la chiarezza musicale**.

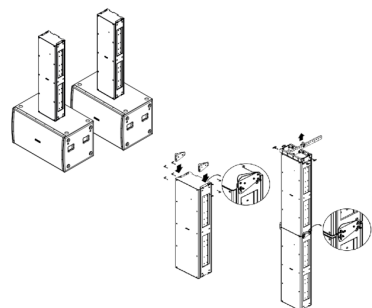
La **SAT® (Slim Array Technology)** combina invece **pressione sonora elevata e coerenza di fase** in un cabinet sottile, garantendo **prestazioni acustiche potenti** con una proiezione precisa anche su lunghe distanze. Il risultato è un sistema **leggero ma ad altissimo rendimento**, perfetto per applicazioni professionali che richiedono **design discreto e qualità sonora superiore**.

GPX

# SISTEMA PASSIVO CON 2 SUBWOOFER DA 18" E ARRAY COASSIALE SLIM 4X12" CON TECNOLOGIE PAT® E SAT® (COLORE NERO)

## CONFIGURAZIONI FLESSIBILI: DA ARRAY COMPATTO A SISTEMA FLY

GPX può essere **stackato**, **fissato a terra** o **sospeso**, ed è compatibile con sistemi attivi o amplificatori esterni, offrendo **versatilità assoluta** per ogni scenario, dal tour alle installazioni permanenti.



GPX

# SISTEMA PASSIVO CON 2 SUBWOOFER DA 18" E ARRAY COASSIALE SLIM 4X12" CON TECNOLOGIE PAT® E SAT® (COLORE NERO)

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Adatto ad applicazioni ad alte prestazioni

Modulo array 4x 12" coassiale con driver a compressione da 1" e magnete in ferrite + 2x 18" subwoofer

Cabinet del top in acciaio inox, IP54 – resistente per uso outdoor e Subwoofer in multistrato di betulla, IP43

Configurabile in cluster o stereo con il modello attivo GPXA o con finali GA46

Compatibile con accessori GH-FLY (flybar) e GH-BASE (supporto a terra)

### SPECIFICHE

<b>Tipo</b>	Sistema Sub passivo + Satellite
<b>Trasduttori</b>	SUB 2x 18" woofer   TOP 4x 12" woofer coassiale con 1" driver a compressione
<b>Impedenza</b>	4? subwoofer + 8? satellite
<b>Risposta in frequenza</b>	30 Hz - 20 kHz (-6dB)
<b>SPL Massimo</b>	140dB (picco)
<b>Copertura</b>	V.30° - H.90°
<b>Potenza erogata</b>	SUB 1500W   TOP 750W
<b>Connettori</b>	2x SpeakON (paralleled) SUB 2+/2-   TOP
<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	1035mm x 1905mm x 600mm
<b>Peso</b>	116.6 kg
<b>Colori</b>	Nero